PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-091528

(43) Date of publication of application: 25.03.1992

(51)Int.Cl.

H04J 13/00

(21)Application number: 02-209583

(71)Applicant: CLARION CO LTD

(22)Date of filing: 07.08.1990

(72)Inventor: IWASAKI KENJU

UCHIDA YOSHITAKA

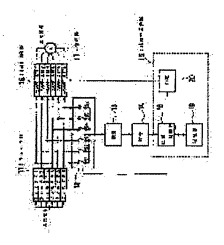
(54) SPREAD SPECTRUM RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To receive signals under an excellent condition even when a disturbing wave interferes with the reception by dividing input signals into at least three or more band channels and comparing the size of the signal component of each band with another, and then, synthesizing the signal components after damping the

signal component of the largest band.

CONSTITUTION: Input signals are inputted to each filter F1-F6 of a filter group 11 and become inputs of each attenuator ATT1-ATT6 of attenuator circuits 16 and each switch S1-S6 of a filter selection circuit 12 after the signals are divided into six bands. A comparing and controlling section 18 successively reads each filter output by means of each switch of the circuit 12 and stores the filter outputs in a storing section 19. Then the section 18 compares each filter output value with its adjacent filter output values (the upper and lower bands) and, when the section discriminates that a disturbing wave exists in one of the filter outputs, damps the



attenuator circuit corresponding to the number of the discriminated filter output. A synthesizer 17 synthesizes the outputs of the attenuators ATT1-ATT6 of the circuit 16.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

المحاضم عماعم

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@公開特許公報(A) 平4-91528

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月25日

H 04 J 13/00

A 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称

スペクトラム拡散受信機

②特 願 平2-209583

20出 願 平2(1990)8月7日

@発明者 岩崎

健樹

東京都文京区白山 5 丁目35番 2号 クラリオン株式会社内 東京都文京区白山 5 丁目35番 2号 クラリオン株式会社内

②発明者 内田 吉孝の出願人 クラリオン株式会社

東京都文京区白山5丁目35番2号

⑩出 願 人 クラリオン株式会住 ⑩代 理 人 弁理士 永田 武三郎

明 輝 署

i. 発明の名称

スペクトラム拡散受信機

2. 特許請求の範囲

入力信号を少なくとも3つの帯域チャンネルに 分離するチャンネル分離手段と、

各チャンネルの信号成分の大きさを比較する比 較手段と、

各チャンネルに夫々殺けられた出力レベル興整 <u>年</u>のと、

上記比較手段の比較結果に応じて、上記名賞整 手段を制御し、出力レベルの大きいチャンネル出 力を減衰せしめる制御手段と、

上記各関整手段を介した各チャンネル出力を合成する合成手段と、を構えたことを特徴とするスペクトラム拡散受信機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はスペクトラム拡散受信機に係り、特に

飲受信機において入力信号より混信波を除去する ための改良に関する。

[発明の概要]

スペクトラム拡散受信機において、入力信号を 少なくとも3つ以上の帯域チャンネルに分離し、 夫々の帯域の信号成分の大きさを比較して、大き い帯域の信号成分を減衰して合成することにより、 混信波を入力信号より除去するようにしたもので ある。

[従来の技術]

一般にスペクトラム拡散通信方式(Spread Spectrum Communication: SSC)において、特に直接拡散方式(Direct Sequence: DS)では、希望波以外の混信波に対する混信排除特性は、第6個のようになる。逆信機により拡散された情報信号(DS信号)は、受信機内で基準信号と相関がとられる。これら2つの信号が整合する場合、希望波は拡散的の帯域幅に更される。それに対して、混信波などの整合していない入力は、入力帯域幅以上に拡散される。従って、希望波と混信波

が受信された場合、受信機は希望波を強震し、その他の混信波による影響を抑圧することになる。 更に、希望波を通過させるパンドパスフィルタB PFを使用するので、混信波は容易に分離される。

しかしながら流信波のレベルが受信機の処理利 得をこえるような場合には正常な受信能力を維持 することができない。

従って混信波を除去する必要性があり、例えば 第7回に示すような混信波除去方式が提案されて いる。同回において、1及び2はフィルタ、3及 び4は検波回路、5及び6は積分回路、7は比較 回路、8はスイッチ回路である。

受信信号はフィルタ1,2に与えられ、夫々の 出力は検波回路3,4で検波され、その検波出力 を積分回路5,6で積分し、その積分出力を比較 回路7で比較し、その比較結果に応じてスイッチ 回路8でフィルタ1又は2の出力を選択する。こ の方式によりフィルタ1,2を上側波帯、下側波 帯通過用として用い、妨害被のないフィルタ出力 を得る。

除去と同時に除去されることになる。これは、後 続の処理(相関・復調)の性能を劣化させる原因 となる。

また、最大のエネルギーが検出された帯域を除 去する方式も提案されているが、この方式では、 第10回の場合にはスペクトラム拡散信号のみが 除去され本来の目的が速成されない。

[発射の目的]

本発明の目的は、妨害波混信時においても良好 な受信信号を得ることのできるスペクトラム拡散 受信機を提供することにある。

[機題を解決するための手段]

上記目的を遠成するため、本発明によるスペクトラム拡散受信機は、入力信号を少なくとも3つの帯域チャンネルに分離するチャンネル分離手殺と、各チャンネルの信号成分の大きさを比較する比較手段と、各チャンネルに夫々設けられた出力レベル調整手段と、上記比較手段の比較結果に応じて、上記各調整手段を制御し、出力レベルの大きいチャンネル出力を減去せしめる制御手段と、

しかしながら、上述した従来方式によるとスペクトラム拡散信号は広帯域であるので、多数の混信数に対してはその機能を発揮できない。例えば 第8図に示すような場合には妨害波の影響を除去することができない。

また検波回路及び検分回路を各帯域に使用して いるので、回路構成上負担となり、小型で安価な 構成とすることはできない。

そこで本発明者は妨害波湿信時においても良好な受信信号を得るために、先に特願平1-313 813号において入力信号を少なくとも3つ以上の帝域チャンホルに分離し、夫々の帯域信号の大きと比較して、大きい帯域の信号をスイッチにより除去して合成することにより、混信波を入力信号より除去するようにしたスペクトラム拡散受信機を提案した。

[発明が解決しようとする課題]

しかしこの先願の方式では、 第9回に示す如く 混信波の存在する帯域はスイッチにて除去される ためにスペクトラム拡散信号そのものも混信波の

上記各調整手段を介した各チャンネル出力を合成 する合成手段と、 を設けたことを要旨とする。

[作用]

上記比較手段により妨害波の存在する帯域チャンネルが判定されると、そのチャンネルの調整手段が上記制御手段により制御されて出力を減衰せ しめるので、スペクトラム拡散信号を劣化させる ことなく、提信波のみを除去できる。

[実施例]

以下図面に示す実施例を参照して本発明を説明

第1図に発明によるスペクトラム鉱散受信機の一変施例の構成を示す。同回において、11は狭帯域フィルタ群、12はフィルタ選択(MPX)回路、13は検波回路、14は積分回路、15は比較判定回路、16はアッテネータ回路、17は合成器である。

第1図において、スペクトラム拡散信号に妨害 被が温信された受信信号 (入力信号)を中心周変 数の異なる数帯域フィルタ群11に入力する。フ ィルタ群11は、スペクトラム拡散信号の帯域に 対して、中心周波数の異なるn個(例えば、10個)のパンドパスフィルタ(BPF)より構成される。

夫々のフィルタの出力は、2系統に分けられ、一方の系統のフィルタ出力は、フィルタ選択回路 (MPX) / 2に与えられることにより、いずれか1ヶのフィルタ出力を選択して、検波回路 1 3 へ入力される。MPX回路 1 2 は、比較判定回路 1 5 の判定出力により選択するフィルタを決定する。 又、他方の系統のフィルタ出力に各帯域別に失々アッテネータ回路 1 6 を数けられていて、フィルタ群 1 1 の各出力を制御する。

検波回路 1 3 からの信号は、積分回路 1 4 を通 して比較判定回路 1 5 により各フィルタの出力エネルギーを比較判定する。ここで妨害波が存在する帯域は妨害波が存在しない帯域と比較すると明らかにそのエネルギーが大きい。又、妨害波の大きさにより得られるエネルギーの大きさも比例するので妨害波間の大きさも比較できる。このよう

ータ A T T 1 ~ A T T 6 とフィルタ選択回路 1 2 の各スイッチ S 1 ~ S 6 の入力となる。

このように比較制御部18では、フィッタ選択 回転12の各スイッチにより順次各フィルタ出力 を読み取る。この時、各フィルタの出力値はすべ て記憶部19に記憶する。

上記手順により、全てのフィルタ出力を読み取った後に各フィルタ出力値を関接するフィルタ出力値(上下帯域)と比較し、その差がほとんど無い場合には妨害波が存在しないと判断を行なう。これは、例えば各帯域に妨害波の有無に保わらず、その影響が無いと考えられる適当な値(許容徳)を設定することにより判定が可能となる。

また、妨害液が存在すると判断されたらそのフィルタ出力番号に対応するアッテネータ回路の減 変を行なう。ここでアッテネータ回路の減衰量は、 に比較判定回路 1 5 では、 妨害波の存在する 帯域を明らかにし、その情報をアッテネータ回路 1 6 では比較判定回路 1 5 より得られた情報に応じて、各アッテネータ回路 1 6 の名出力は合成器 1 7 により合成され、 節記第 9 図の場合においてもスペクトラム拡散信号を劣化させることなく温信波のみを除去することが可能になる。

第2回は、上記実施例の一具体例で、フィルタ 群11は、6個のフィルタF1~F6、フィルタ 選択回路12は6個のスイッチS1~S6、アッ テネータ回路16も6個のアッテネータATT1 ~ATT6、から成る。また比較判定回路15は 比較制御部18、RAM、ROMを備えた記憶部 19及び判定部20から成る。

第2図において入力信号は、フィルタ群11の 各フィルタド1~ド6に入力され、夫々中心関波 数の異なる6個の帯域に分割される。夫々のフィ ルタの出力はアッテネータ回路16の各アッテネ

各フィルタ出力に隣接するフィルタ出力値(上下 帝は)の平均値が得られるように減衰量を判定す る。このように制御を行なうことにより、前距算 9 図の場合においてもスペクトラム拡散信号を劣 化させることなく混信波のみを除去することが可 能になる。

合成器 1 7 では、アッテネータ回路 1 6 の各アッテネータATT 1 ~ATT 6 の出力を合成するので、不要なエネルギーを取り除かれた出力信号が得られる。

第3回から第5回は、第2回の装置の動作を示すフローチャートである。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、スペクトラム拡散受信機において、多数の妨害液があってもこれを除去することができ、しかもその様成も比較的簡単かつ安価となしうる。

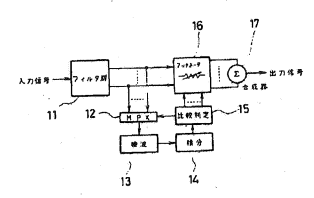
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2回は上記実施例の具体的構成例を示す図、類 3 図は第2 図の装置の動作を示すフローチャート1、第4 図は第2 図の装置の動作を示すフローチャート2、第5 図は第2 図の装置の動作を示すフローチャート3、第6 図は逆拡散による退信波の抑圧の説明図、第7 図は従来の妨害被抑圧システムの一例を示すプロック図、第8 図は D S 信号に被数の妨害波が退信した例を示すスペクトル図、第9 図及び第10 図は混信波抑圧時のD S 信号との関係を示すスペクトル図である。

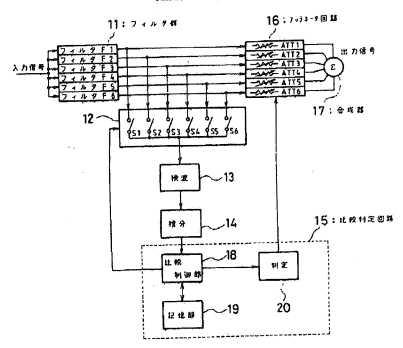
11………フィルタ群、12………フィルタ選 択回路、13………検波回路、14………親分回 路、15………比較判定回路、16………アッテ ネータ群、17………合成器。

> 特許出願人 クラリオン株式会社 代理人 弁理士 永 田 武 三 邸

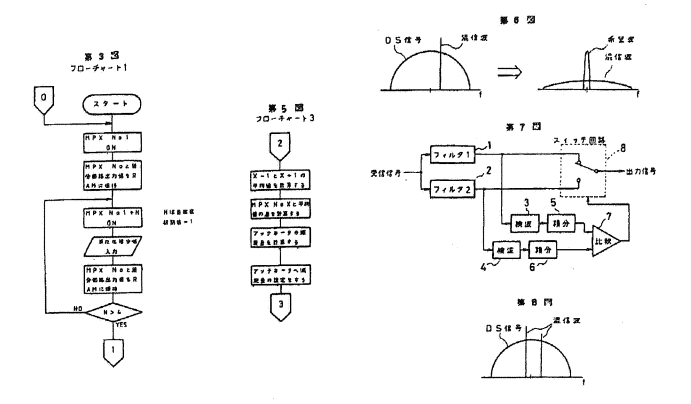
第 【 図 本発明の構成図

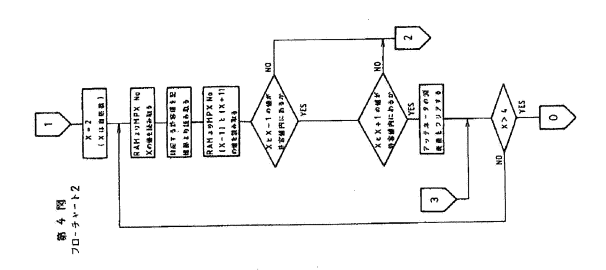


第 2 図 実施例の具体的構成例

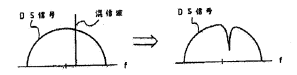


特開平4-91528 (5)





麻 9 図



第10四

